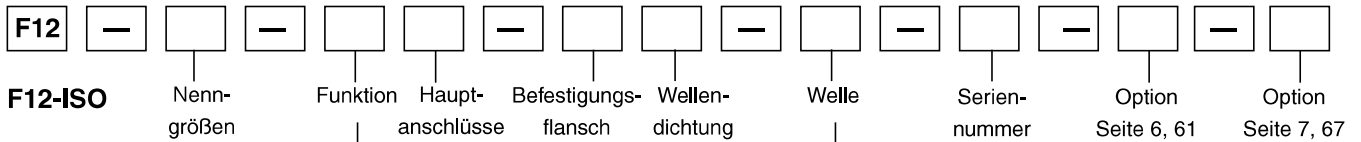


Nenngröße F12	-030	-040	-060	-080	-090	-110	-125	-152	-162	-182	-250
Verdrängungsvolumen [cm³/U]	30,0	40,0	59,8	80,4	93,0	110,1	125,0	149,8	163,1	179,8	242
Betriebsdruck											
Höchstdruck ¹⁾ [bar]	480	480	480	480	420	480	480	480	480	480	420
Nenndruck [bar]	420	420	420	420	350	420	420	420	420	420	350
Motor-Drehzahl [U/min]											
Höchstdrehzahl ¹⁾	8600	6700	5800	5300	5000	4800	4600	4000	4000	4000	3000
Max. Drehzahl im Dauerbetrieb ³⁾	6700	6100	5300	4800	4600	4400	4200	3700	3700	3700	2700
Min. Drehzahl im Dauerbetrieb	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pumpen-Selbstaugdrehzahl²⁾											
Steuerscheibe L oder R; max. [U/min]	3150	2870	2500	2300	2250	2200	2100	1700	1600	1500	1500
Motor Schluckstrom											
Max. Höchstschluckstrom ¹⁾ [l/min]	219	268	347	426	465	528	575	608	648	728	726
Max. Dauerschluckstrom [l/min]	201	244	317	386	428	484	525	547	583	655	653
Drainagetemperatur³⁾, max [°C]											
min [°C]	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40
Theor. Drehmoment bei 100 bar [Nm]	47,6	63,5	94,9	127,6	147,6	174,8	198,4	241	257	289	384,1
Trägheitsmoment											
(x10 ⁻³) [kg m ²]	1,7	2,9	5	8,4	8,4	11,2	11,2	21	21	21	46
Gewicht [kg]	11,5	15,7	18,6	25,7	25,7	33	33	40	40	40	77

- 1) Höchstbetrieb: Max 6 Sek. pro jede Minut.
- 2) Die Angaben der Selbstsaugdrehzahl gelten in Meereshöhe, siehe Seite 42.
- 3) Siehe auch Betriebstemperatur, Installation und Inbetriebnahme.Seite 69.



Nenngrößen	
Code	Verdrängungsvol. (cm ³ /U)
030	30,0
040	40,0
060	59,8
080	80,4
090	93,0
110	110,1
125	125,0
152	149,8
162	163,1
182	179,8

Nenngrößen	30	40	60	80	90	110	125	152	162	182
M Motor	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
S Motor, hochtourig	(x)	(x)	(x)	-	-	-	-	(x)	(x)	(x)
R Pumpe, rechtsdrehend	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)
L Pumpe, linksdrehend	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)

Andere Versionen bei Parker Hannifin erfragen.

Nenngrößen	30	40	60	80	90	110	125	152	162	182
F SAE 6000 psi Flansch	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
D SAE 6000 psi Horizontal	-	-	-	-	-	-	-	(x)	(x)	(x)
A SAE 6000 psi Axial	-	-	-	-	-	-	-	(x)	(x)	(x)
K SAE 6000 psi Hinten	-	-	-	-	-	-	-	(x)	(x)	(x)
M SAE 6000 psi seitlich	-	-	-	-	-	-	-	(x)	(x)	(x)

Nenngrößen	30	40	60	80	90	110	125	152	162	182
I ISO-flansch	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
F ISO 200 flansch	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x

x: verfügbar (x): wahlweise - : nicht verfügbar

- 1) F12-110 und -125: Zusatzventilblock (siehe S. 62).
- 2) Druckbestellhinweise siehe S. 63

NB: Alle Kombinationen, welche nicht verfügbar sind, auf Anfrage

Seriennummer
 (nur bei Sonderausführungen)

Nenngrößen	30	40	60	80	90	110	125	152	162	182
D DIN-Zahnw., standard	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
A DIN-Zahnw., option	-	(x)	-	-	-	-	-	-	-	-
Z DIN-Zahnw., option	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)
K Passfederwelle, metrisches, standard	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
J Passfederwelle, metrisches, option	-	(x)	-	-	-	-	-	-	-	-
H DIN-Zahnw., option	-	-	-	-	-	-	-	(x)	(x)	(x)
G Passfederwelle, metrisches, option	-	-	-	-	-	-	-	(x)	(x)	(x)
P Passfederwelle, metrisches, option	(x)	-	-	-	-	-	-	(x)	(x)	(x)
V konische Welle mit Passfeder	(x)	(x)	(x)	-	-	(x)	(x)	-	-	-

*siehe auch Abmessungen, Seite 46 und 48.

Nenngrößen	30	40	60	80	90	110	125	152	162	182
0000 Standard	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
L130 Spülventil 1,3 mm Düsengröße	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	- ¹⁾	- ¹⁾	-	-	-
MUVR mit Anti-Kavitationsventil rechtsdrehend	(x)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUVL mit Anti-Kavitationsventil linksdrehend	(x)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P__R ₂₎ Druckbegrenzungsventil, rechtsdrehend	(x)	(x)	(x)	-	-	-	-	-	-	-
P__L ₂₎ Druckbegrenzungsventil, linksdrehend	(x)	(x)	(x)	-	-	-	-	-	-	-

Nenngrößen	30	40	60	80	90	110	125	152	162	182
P0 Für Drehzahlsensor vorbereitet	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PT Für Drehzahlsensor vorbereitet und Schwarze Lackierung	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)
B0 Power Boost und vorbereitet für den Drehzahlsensor	(x)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BT Power Boost, vorbereitet für den Drehzahlsensor und Schwarze Lackierung	(x)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

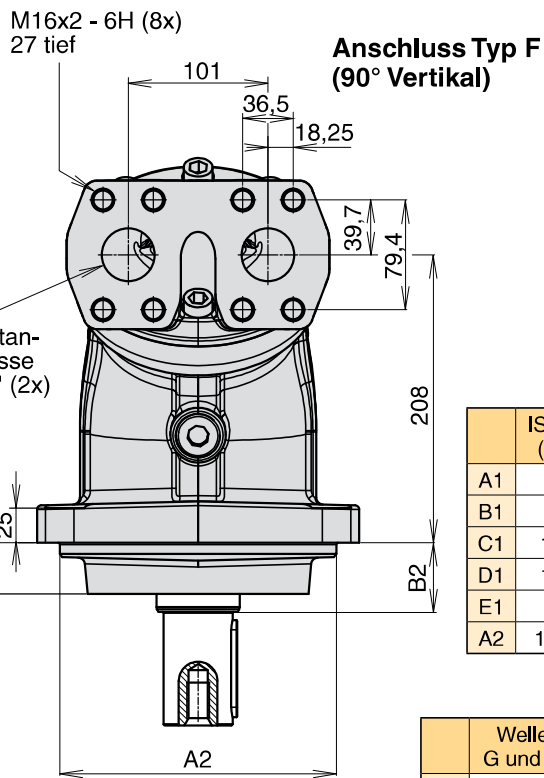
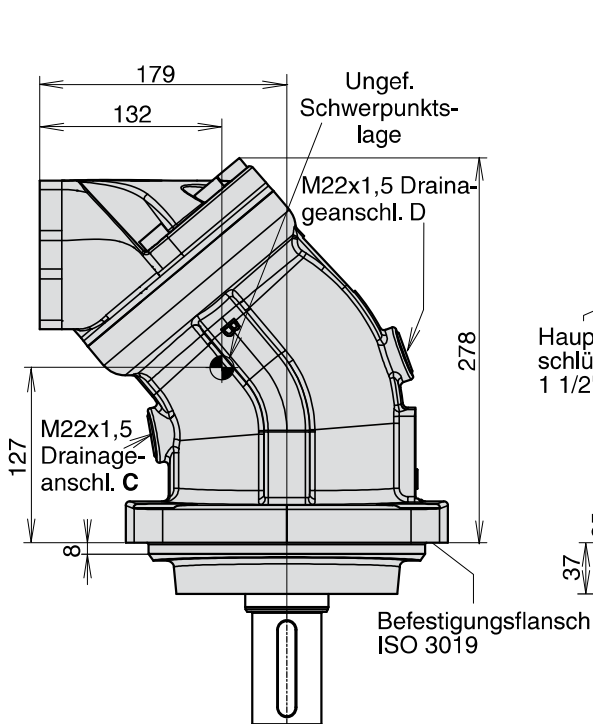
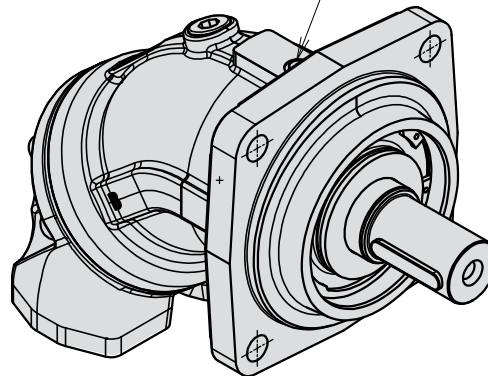
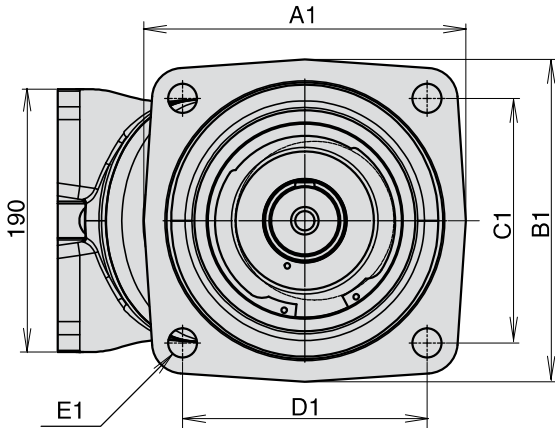
Nenngrößen	30	40	60	80	90	110	125	152	162	182
V FPM, Hochdruck, Hochtemperatur	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Andere Versionen bei Parker Hannifin erfragen.

3

F12-152, -162 und -182
 (ISO-Versionen)

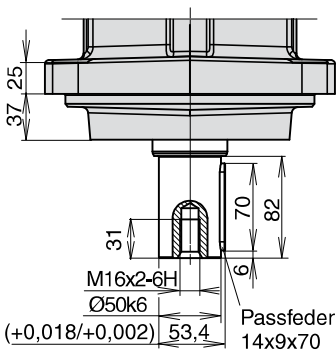
Gewinde
 7/16-20 UNF-2B
 Entlüftungs- und
 Spülanschluss E



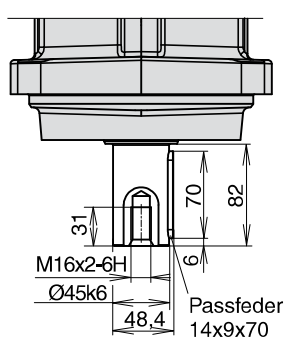
	ISO 180 (Typ I)	ISO 200 (Typ F)
A1	210	233
B1	210	233
C1	158,4	176,8
D1	158,4	176,8
E1	Ø18	Ø21
A2	180 h8	200 h8

	Welle G und H	Welle D, Z, K und P
B2	50	40

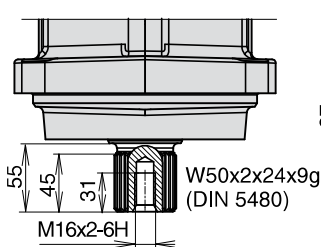
Wellenende Opt. K und G



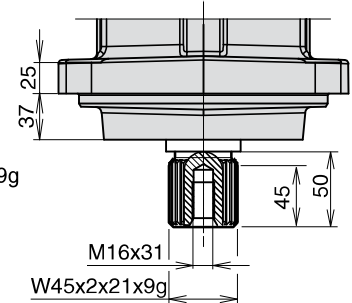
Wellenende Opt. P



Wellenende Opt. D

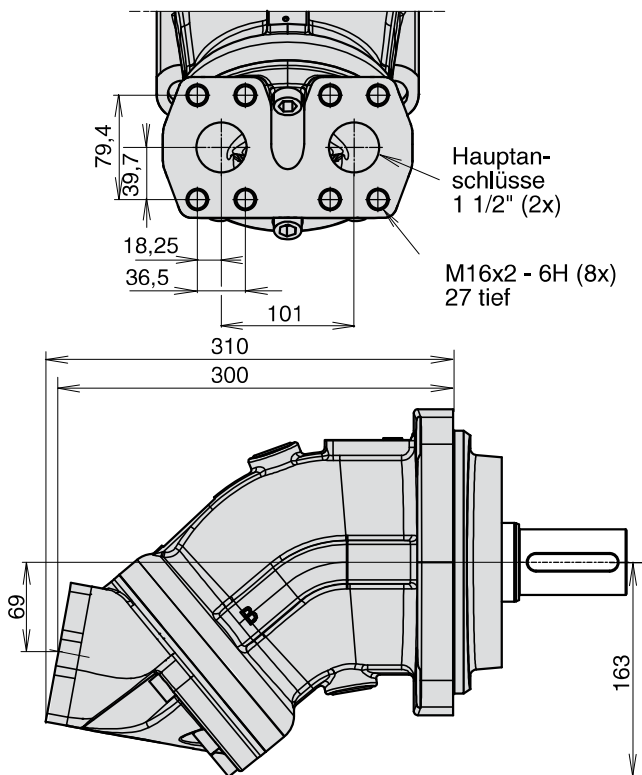


Wellenende Opt. Z und H

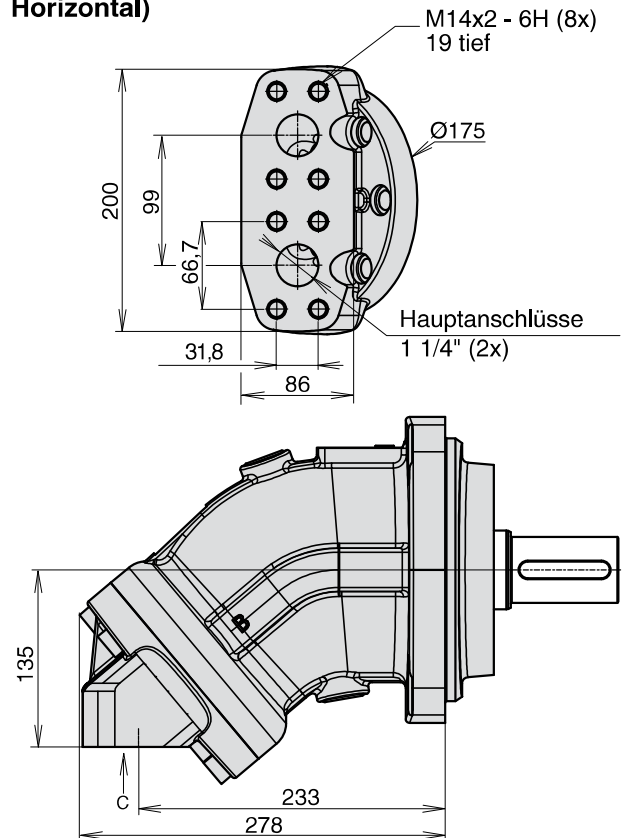


F12-152, -162 und -182
 (ISO-Versionen)

Anschluss Typ A
 (180° Vertikal)

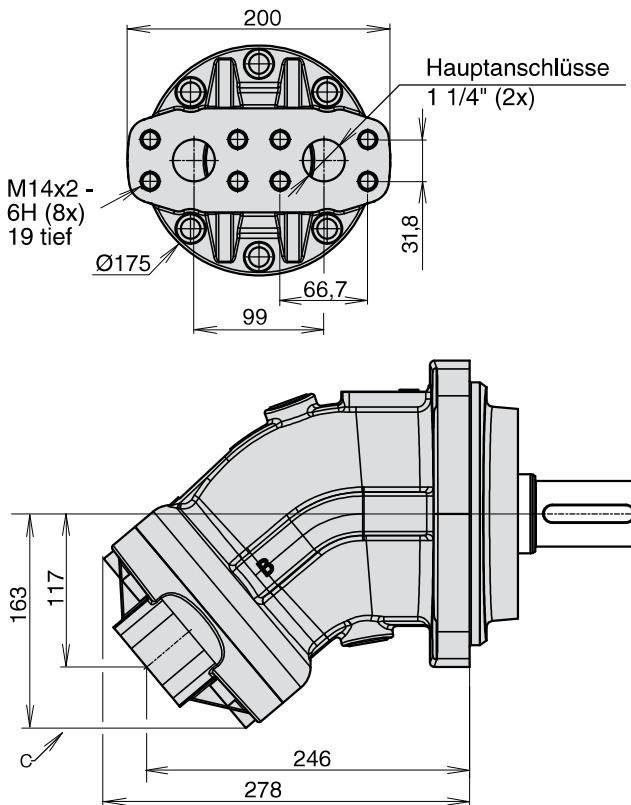


Anschluss Typ D (90° Horizontal)



3

Anschluss Typ K
 (40° Hinten)



Anschluss Typ M
 (seitlich)

